Pakan konsentrat – Bagian 2: Sapi potong





#### © BSN 2017

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen ini dengan cara dan dalam bentuk apapun serta dilarang mendistribusikan dokumen ini baik secara elektronik maupun tercetak tanpa izin tertulis dari BSN

**BSN** 

Email: dokinfo@bsn.go.id

www.bsn.go.id

Diterbitkan di Jakarta

## Daftar Isi

Dat	tar Isi						
	Prakata						
	Ruang lingkup						
	Acuan normatif						
3	Istilah dan definisi						
4	Klasifikasi2						
5	Persyaratan mutu						
6	Pengambilan contoh dan metode analisis						
7	Penandaan dan pengemasan						
Lar	Lampiran A (normatif) Metode analisis undegradable dietary protein (UDP)						
Lampiran B (normatif) Perhitungan total digestible nutrient (TDN)							
Bibliografi							
Tak	oel 1 – Persyaratan mutu pakan konsentrat sapi potong						
iai	bei 1 – 1 ersyaratan mutu pakan konsentrat sapi potong						

#### **Prakata**

Standar Nasional Indonesia (SNI) 3148-2:2017 dengan judul *Pakan konsentrat – Bagian 2: Sapi potong* merupakan revisi dari SNI 3148.2:2009, *Pakan konsentrat – Bagian 2: Sapi potong* yang disusun untuk meningkatkan jaminan mutu (*quality assurance*) dan keamanannya (*feed safety*). Hal ini sangat diperlukan karena pakan konsentrat sapi potong merupakan pakan yang dapat diperdagangkan. Mutu dan keamanan konsentrat sapi potong sangat mempengaruhi pertumbuhan, produksi dan reproduksi sapi potong secara keseluruhan.

Bagian yang direvisi meliputi : ruang lingkup, acuan normatif, istilah dan definisi, persyaratan mutu, metode analisis, penandaan dan pengemasan serta bibliografi.

Standar ini disusun oleh Subkomite Teknis 67-03-S2 Pakan Ternak dengan memperhatikan usulan dari pemangku kepentingan dan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Standar ini telah dibahas dalam rapat teknis dan terakhir disepakati dalam rapat konsensus di Bogor pada tanggal 22 Agustus 2017 yang dihadiri oleh Subkomite Teknis 67-03-S2 Pakan Ternak dan pemangku kepentingan lainnya.

Standar ini telah melalui proses jajak pendapat pada tanggal 22 September 2017 sampai .22 November 2017 dengan hasil Rancangan Akhir Standar Nasional Indonesia (RASNI).

Perlu diperhatikan bahwa kemungkinan beberapa unsur dari dokumen standar ini dapat berupa hak paten. Badan Standardisasi Nasional tidak bertanggung jawab untuk pengidentifikasian salah satu atau seluruh hak paten yang ada.

© BSN 2017

## Pakan konsentrat – Bagian 2 : Sapi potong

## 1 Ruang lingkup

Standar ini meliputi acuan normatif, istilah dan definisi, klasifikasi, persyaratan mutu, pengambilan contoh dan analisis, serta penandaan dan pengemasan. Standar ini menetapkan persyaratan mutu dan keamanan untuk pakan konsentrat sapi potong.

#### 2 Acuan normatif

Dokumen acuan berikut sangat diperlukan untuk penerapan dokumen ini. Untuk acuan bertanggal, hanya edisi yang disebutkan yang berlaku. Untuk acuan tidak bertanggal, berlaku edisi terakhir dari dokumen acuan tersebut (termasuk seluruh perubahan/amandemennya)

SNI 19-0428, Petunjuk pengambilan contoh padatan.

SNI 01-2891, Cara uji makanan dan minuman.

AOAC 2012, AOAC Official Methods Chapter 4 Animal Feed.

AOAC 2012, AOAC Official Methods Chapter 49 Natural Toxins

#### 3 Istilah dan definisi

#### 3.1

#### pakan (feed)

bahan makanan tunggal atau campuran, baik yang diolah maupun yang tidak diolah, yang diberikan kepada hewan untuk kelangsungan hidup, berproduksi, dan berkembang biak

#### 3.2

#### bahan pakan (feed ingredients)

bahan hasil pertanian, perikanan, peternakan, atau bahan lainnya yang layak dipergunakan sebagai pakan, baik yang telah diolah maupun yang belum diolah

#### 3.3

## pelengkap pakan (feed supplement)

suatu zat yang secara alami sudah terkandung dalam pakan, tetapi jumlahnya perlu ditingkatkan dengan menambahkannya dalam pakan

## 3.4

#### imbuhan pakan (feed additives)

bahan pakan yang tidak mengandung zat gizi atau nutrisi (nutrien) yang pemakaiannya untuk tujuan tertentu

#### 3.5

#### konsentrat

pakan yang kaya akan sumber protein dan atau sumber energi serta dapat mengandung pelengkap pakan dan/atau imbuhan pakan

#### 3.6

#### konsentrat sapi potong penggemukan

pakan konsentrat untuk ternak sapi potong berumur diatas 1,5 (satu setengah) tahun yang dipelihara minimum 3 (tiga) bulan dengan tujuan sebagai penghasil daging

© BSN 2017 1 dari 8

#### 3.7

## konsentrat sapi potong induk

pakan konsentrat untuk sapi potong betina produktif

#### 3.8

#### konsentrat sapi potong pejantan

pakan konsentrat yang diperlukan untuk sapi potong pejantan

#### 4 Klasifikasi

Pakan konsentrat sapi potong terdiri dari 3 (tiga) jenis yang masing - masing terdiri dari satu tingkatan mutu

## 5 Persyaratan mutu

## 5.1 Bahan pakan

Bahan pakan yang digunakan harus menjamin kesehatan dan ketenteraman batin masyarakat. Toleransi residu dan zat kimia yang membahayakan dalam bahan pakan seperti pestisida dan bahan lain yang tidak diinginkan harus mengikuti ketentuan yang berlaku.

## 5.2 Bahan imbuhan dan pelengkap pakan

Jenis bahan imbuhan dan pelengkap pakan yang terdapat dalam pakan konsentrat sapi perah harus sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

#### 5.3 Pakan

Persyaratan mutu pakan konsentrat sapi perah dicantumkan dalam Tabel 1.

Tabel 1 – Persyaratan mutu pakan konsentrat sapi potong

No	Jenis	Persyaratan									
	pakan konsentrat	Kadar air (maks, %)	Kadar abu (maks ,%)	Protein kasar (min, %)	Lemak Kasar (maks, %)	Kalsium (Ca,%)	Fosfor (P,%)	aNDF (maks ,%)	UDP (min, %)	Total aflatoksin (maks,µg/ kg)	TDN (min ,%)
1	Sapi potong penggemu kan	14,00	12,00	13,00	7,00	0,60- 1,20	0,40- 0,80	35,00	4,80	200	68
2	Sapi potong Induk	14,00	12,00	12,00	6,00	0,80- 1,20	0,60- 0,80	35,00	4,80	200	65
3	Sapi potong pejantan	14,00	12,00	12,00	6,00	0,60- 0,80	0,30- 0,60	35,00	4,80	200	65

© BSN 2017 2 dari 8

## 6 Pengambilan contoh dan metode analisis

## 6.1 Pengambilan contoh

Pengambilan contoh dilakukan oleh pengawas mutu pakan atau petugas pengambil contoh yang ditunjuk oleh instansi berwenang.

## 6.2 Cara pengambilan contoh

Pengambilan contoh mengacu pada SNI 01-0428.

#### 6.3 Metode analisis

- **6.3.1** Analisis kadar air dilakukan dengan metode yang sudah ditetapkan menurut SNI 01-2891.
- **6.3.2** Analisis abu, protein kasar, lemak kasar, kalsium, fosfor dan aNDF dilakukan dengan metode yang sudah ditetapkan oleh AOAC Official Methods 2012 Chapter 4 Animal Feed.
- **6.3.3** Analisis aflatoksin dilakukan dengan metode yang sudah ditetapkan oleh AOAC Official Methods 2012 Chapter 49 Natural Toxins.
- **6.3.4** Analisis UDP dilakukan dengan metode kombinasi pengukuran nilai nutrisi pakan di ternak secara *in sacco* dan laboratorium, menurut B.P. Widyobroto, S.P. S. Budhi dan A. Agus, 1998 sesuai lampiran A
- **6.3.5** Analisis TDN dilakukan dengan metode perhitungan menurut Moran, 2005 sesuai lampiran B.
- **6.3.6** Analisis fisik dilakukan apabila ada keraguan tentang adanya bahan lain yang tidak diinginkan di dalam pakan dengan metode mikroskopi menurut Khajarern, J. and S. Khajarern, 1999. *Manual of Feed Microscopy and Quality Control.* ASA & US Grains Council. Klang Nanan Wittaya Co. Ltd. Khong Kaen, Thailand. 3rd Edition.

## 7 Penandaan dan pengemasan

#### 7.1 Penandaan

Pakan konsentrat sapi potong yang beredar harus dilengkapi etiket/label sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku dengan warna dasar coklat serta kode pengenal untuk Konsentrat Sapi Potong Penggemukan (KSPT1), Konsentrat Sapi Potong Induk (KSPT2) dan Konsentrat Sapi Potong Pejantan (KSPT3) dengan mencantumkan:

- a) nama atau merek pakan;
- b) nama dan alamat perusahaan/produsen dan/atau importir;
- c) jenis dan kode pakan;
- d) cara penggunaan pakan dan peruntukannya;
- e) kandungan nutrisi:
  - kadar air;
  - kadar protein kasar;
  - kadar lemak kasar;
  - kadar abu;
  - kadar kalsium (Ca);
  - kadar fosfor (P)

© BSN 2017 3 dari 8

- kadar aNDF;
- kadar;
- kadar TDN.
- f) kandungan aflatoksin total;
- g) bahan pakan yang digunakan;
- h) imbuhan pakan yang digunakan;
- i) berat bersih;
- j) tanggal dan/atau kode produksi;
- k) nomor pendaftaran pakan.

## 7.2 Pengemasan

Pakan konsentrat sapi potong dikemas dalam ukuran 50 kg dengan menggunakan bahan yang tidak beracun serta tidak menurunkan mutu dan daya simpan pakan.

Untuk pakan konsentrat sapi potong yang tidak dikemas (curah) harus dijamin mutu dan keamanannya (disegel) serta dilengkapi dokumen yang menyatakan informasi penandaan sesuai dengan Pasal 7.1.



© BSN 2017 4 dari 8

## Lampiran A

(normatif)

## Metode analisis undegradable dietary protein (UDP)

## A.1 Prinsip

Pakan dimasukkan ke dalam kantong nilon kemudian diinkubasi di dalam rumen ternak yang berfistula. Pakan akan mengalami degradasi karena fermentasi mikroba rumen dan partikel yang mudah larut dalam rumen. Residu yang masih terdapat dalam kantong merupakan pakan yang tidak terdegradasi.

## A.2 Alat dan Bahan

- a) Sapi berfistula;
- b) Kantong nilon;
- c) Kantong nilon dengan dimensi bagian dalam 6 cm x 11 cm dan ukuran porositas 46 µm;
- d) Sealer untuk mengepres kantong nilon;
- e) Tali nilon;
- f) Klem berbentuk cincin sebagai pengait tali nilon;
- g) Cincin pemberat berlapis krom, gunting;
- h) Mesin cuci;
- i) Oven;
- j) Neraca analitik;
- k) Alat uji protein kasar.

#### A.3 Bahan kimia:

- a) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> konsentrasi 95 % 98 %;
- b) Katalis 7.0 g K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + 0.8 g CuSO<sub>4</sub> atau tersedia dalam bentuk tablet secara komersial (3.5 g K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + 0.4 g CuSO<sub>4</sub>) per tablet;
- NaOH , berkadar N rendah (≤ 5 µg N/g);
- d) Larutan methyl red indikator larutkan 100 mg methyl red dalam 100 ml methanol;
- e) Larutan bromocresol green indikator larutkan 100 mg bromocresol green dalam 100 ml methanol;
- f) Larutan asam borak 4% (w/v). Larutkan 400 g H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> dalam 5 I 6 I air terionisasi. Campur dan tambahkan kembali air terionisasi hingga mencapai volume sekitar 9 I. Dinginkan hingga mencapai suhu kamar dan tambahkan 100 ml larutan *bromocresol green indikator* dan 70 ml larutan *methyl red indikator*, kemudian ditambah volume H<sub>2</sub>O hingga mencapai volume 10 I;
- g) Larutan HCl 0.1000 M, dapat menggunakan larutan yang sudah dikomersialkan dengan spesifikasi 0.0995 M 0.1005 M.

## A.4 Penentuan

## A.4.1 Persiapan kantong nilon

Kantong nilon yang digunakan mempunyai porositas 46 µm dengan ukuran 6 cm × 11 cm, direkatkan menggunakan pemanas pada ketiga sisinya. Kantong nilon dikeringkan dengan oven pada suhu 55 °C hingga beratnya konstan dan ditimbang berat kosongnya. Selanjutnya sampel seberat 5 g dimasukkan kedalam kantong untuk dilakukan inkubasi di dalam rumen.

© BSN 2017 5 dari 8

Kantong nilon diikat dengan tali pada sisi yang berlubang kemudian ditautkan dengan tali nilon pada cincin yang terbuat dari besi yang dilapisi *chrome* (675 g). Panjang tali yang digunakan berukuran 40 cm - 60 cm. Inkubasi dimulai pada pagi hari sebelum ransum pagi diberikan, maksimal pada setiap sapi terdiri 32 kantong.

## A.4.2 Prosedur pengukuran degradabilitas rumen

Pengukuran degradabilitas menggunakan metode in sacco dengan modifikasi oleh Widyobroto dkk., (1998).

Sampel yang dimasukkan ke dalam rumen ternak yang berfistula mempunyai interval waktu inkubasi yang berbeda yaitu 2 jam, 4 jam, 8 jam, 16 jam, 24 jam, 36 jam, 48 jam, dan 72 jam.

Kantong yang telah diambil dari rumen pada saat inkubasi tertentu segera dicuci dengan mesin cuci hingga bersih. Kantong kemudian dimasukkan kedalam oven (55 °C) selama 48 jam. Sampel pakan dan sisa residu sampel yang tersisa dalam kantong nilon diuji di laboratorium untuk pengujian protein kasar (AOAC 2005 metode 2001.11).

## A.5 Perhitungan

Data nilai degradasi nutrien yang didapat dimasukkan ke dalam persamaan :

 $p=a+b (1-e^{-ct})$ 

## Keterangan:

- p adalah jumlah kumulatif yang terdegradasi pada waktu t;
- a adalah fraksi yang cepat terlarut/terdegradasi (%);
- b adalah fraksi yang potensial didegradasi dalam rumen (%);
- c adalah laju degradasi fraksi b (%/jam);
- t adalah waktu (jam).

•

© BSN 2017 6 dari 8

# Lampiran B (normatif) Perhitungan total digestible nutrient (TDN)

## B.1 Ruang lingkup

Perhitungan Total Digestible Nutrient (TDN) pada pakan ruminansia dengan metode perhitungan menggunakan data pengujian proksimat dalam bentuk 100% bahan kering.

## B.2 Cara kerja

- 1. Lakukan pengujian untuk parameter uji proksimat antara lain pengujian kadar air, kadar abu, protein kasar, lemak kasar dan serat kasar
- 2. Hasil uji proksimat diubah kedalam bentuk 100% bahan kering
- Lakukan perhitungan nilai BETN dengan rumus :
   BETN = 100 –(abu + protein kasar + lemak kasar + serat kasar)
   Abu, protein kasar, lemak kasar, serat kasar dalam bentuk 100% bahan kering.
- 4. Hasil uji yang digunakan untuk perhitungan TDN adalah protein kasar, lemak kasar, serat kasar dan berat ekstrak tanpa nitrogen dalam bentuk 100% bahan kering.

## B.3 Perhitungan

TDN % = 5,31 + 0,412 PK (%) + 0,249 SK (%) + 1,444 LK (%)+ 0,937 BETN (%)

## Keterangan:

PK adalah protein kasar (BK)
SK adalah Serat kasar (BK)
LK adalah lemak kasar (BK)

BETN adalah Berat ekstrak tanpa nitrogen (BK)

© BSN 2017 7 dari 8

## **Bibliografi**

- [1] Undang-undang Nomor 18 Tahun 2009 tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan juncto Undang-undang Nomor 41 Tahun 2014 tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- [2] Peraturan Pemerintah Nomor 78 Tahun 1992 tentang Obat Hewan.
- [3] Peraturan Menteri Pertanian No. 58/Permentan/OT.140/8/2007 tentang Pelaksanaan Sistem Standardisasi Nasional di Bidang Pertanian.
- [4] Peraturan Menteri Pertanian Nomor 65/Permentan/OT.140/9/2007 tentang Pedoman Pengawasan Mutu Pakan.
- [5] Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 14/PERMENTAN/PK.350/5/2017 tentang Klasifikasi Obat Hewan.
- [6] Peraturan Menteri Pertanian Nomor 22/PERMENTAN/PK.110/6/2017 tentang Pendaftaran dan Peredaran Pakan.
- [7] Keputusan Menteri Pertanian Nomor 240/Kpts/OT.210/4/2003 tentang Cara Pembuatan Pakan yang Baik (CPPB).
- [8] John Moran, 2005, Tropical Dairy Farming, Feeding Management for Small Holder Dairy Farmers in the Humid Tropics. Hal. 30-31
- [9] Khajarern, J. and S. Khajarern, 1999. Manual of Feed Microscopy and Quality Control. ASA & US Grains Council. Klang Nanan Wittaya Co. Ltd. Khong Kaen, Thailand. 3rd Edition.
- [10] Orskov, E.R. & I. McDonald. 1979. The estimate of protein degradability in the rumen from incubation weight according to rate of passage. J. Anim.Sci. 92: 429-503.
- [11] B.P. Widyobroto, S.P. S. Budhi dan A. Agus.1998. Pengaruh Aras Undegraded Protein dan Energi Terhadap Kinetik Fermentasi Rumen dan Sintesis Protein Mikroba Pada Sapi (Effect Of Undegraded Protein And Energy Level On Rumen Fermentation Parameters and Microbial Protein Synthesis In Cattle). Dalam Widyobroto, B.P., M. Soejono, dan R. Utomo. Pengukuran Degradasi In Sacco; review Metodologi. Lokakarya Standarisasi Pengukuran Degradasi In Sacco di Indonesia. Fak. Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

© BSN 2017 8 dari 8

## Informasi pendukung terkait perumus standar

## [1] KomtekPerumus SNI

Subkomite Teknis 67-03-S2 Pakan Ternak

## [2] Susunan Keanggotaan Komtek Perumus SNI

Ketua : Triastuti Andajani Sekretaris: Tri Wahyu Cahya Rini

Anggota : Junaida

Anggota: Maradoli Hutasuhut

Anggota : Nahrowi

Anggota: Panca Dewi Manu Hara Karti

Anggota : Arnold Sinurat Anggota : Nurhayati Anggota : Erika Budiarti

Anggota : Desianto Budi Utomo

Anggota : Askam Sudin

## [3] Konseptor Rancangan SNI

Prof. Dr. Ir. Arnold Sinurat, M.Sc. Prof.Dr.Ir.Budi Haryanto

## [4] Sekretariat Pengelola Komtek perumus SNI

Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Peternakan.

Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian Jl. Harsono RM No. 3 Gedung C, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12550 Telp. 021.7815782, Fax. 021.78830482